



**TESTARE CLASA A V-A
LIMBA ROMÂNĂ**

Se dă textul:

„Preferințele lui Bastian se îndreptau spre cărțile captivante, sau vesele, sau care te predisuneau la visare, cărți ale căror personaje trăiau aventuri mirifice, despre care își putea imagina fel de fel de lucruri. Căci la asta se pricepea — poate că era singurul lucru la care se pricepea cu adevărat: Să-și imagineze ceva atât de clar, încât ajungea să-l vadă și să-l audă. Când își povestea lui însuși poveștile sale, uita uneori totul din jur și se trezea abia la sfârșit ca dintr-un vis. Iar cartea aceasta era exact ca și poveștile lui! În timpul cititului nu auzise numai scârțâitul copacilor groși și vuietul vântului, ci și glasurile atât de diferite ale celor patru soli caraghioși, ba își închipuise că simte mirosul de mușchi și pământ reavăn de pădure. [...] Bastian era bucuros că ședea aici sus, în ascunzătoarea sa, și putea citi. Găsea că era exact cartea potrivită pentru el, cea mai potrivită!”

(Michael Ende, *Povestea fără sfârșit*)

*Mirific= minunat, splendid;
Reavăn= umed, jilav, răcoros, proaspăt;
Sol= vestitor.

Notează, pe foaia de concurs, răspunsurile la următoarele cerințe:

- (5p) 1. Prezintă, sub forma unei fraze, ideea ce se desprinde din text.
(4p) 2. Găsește câte un cuvânt cu înțeles opus pentru termenii subliniați în text: *vesele, clar, sfârșit, diferite*.
(4p) 3. Alcătuieste propoziții în care să utilizezi termenii: *al / a-l, var/ v-ar*.
(10p) 4. Alcătuieste o propoziție după schema:
predicat + subiect + atribut + complement + complement.
(verb) (substantiv) (adjectiv) (pronume) (substantiv)
(22p) 5. Alcătuieste o compunere, de 10 – 15 rânduri, în care să prezinți o întâmplare care se petrece pe tărâmul unei cărți de aventură.

MATEMATICĂ

SUBIECTUL I

(10p) a) Aflați pe x din egalitatea : $22 + [22 + 2 \cdot (222 - 2 \cdot x)] : 2 - 22 : 2 = 222$

(5p) b) Pe fiecare dintre cele 4 cărți, numărul de jos este într-o relație matematică cu numărul de sus. Care este al doilea număr de pe a patra carte? Justificați !

85	63	86	61
13	20	12	?

SUBIECTUL II

(15p) O bunică are doi nepoți. Vârsta bunicii este un număr de două cifre, astfel încât prima cifră arată vârsta unui nepot, iar cealaltă arată vârsta celuilalt nepot. Ce vârstă are fiecare , dacă suma vârstelor este de 69 ani ?

SUBIECTUL III

Se consideră șirul: 1, 4, 7, 10, 13, ..., 2017.

(5p) a) Scrieți următoarele 3 numere ce urmează în șir după 13.

(5p) b) Calculați suma $1+4+7+10+13+ \dots +2017$.

(5p) c) Câte cifre are numărul $a=1471013.....2017$, format prin alăturarea cifrelor numerelor 1, 4, 7, 10, 13, ..., 2017.

NOTĂ: Timp de lucru 90 minute. Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10p din oficiu.

SUCCES!